

# **ULTRA® MAX 695/795/1095/1595 MARK V**

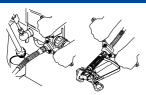
Guía rápida del Operador



Este procedimiento es válido para las pinturas y los líquidos de limpieza a base de agua. Para las pinturas y líquidos de lavado a base de disolvente (por ejemplo, aguarras mineral), debe consultar la sección Riesgos de incendio y explosión en las instrucciones de operación. Para más detalles, verificar con el manual técnico suministrado con el equipo.

#### **PUESTA EN MARCHA**





Conectar la manguera al pulverizador y a la pistola, apretando con una llave inglesa



Desenroscar la boquilla y su soporte de la pistola



Llenar el prensaestopas con líquido TSL para evitar el desgaste prematuro de las empaguetaduras.



Verificar que el interruptor de alimentación eléctrica está en OFF



Conectar el cordón eléctrico en enchufe con salida de tierra



Colocar la válvula de purga en la posición Purga (hacia abajo).



Colocar el tubo de aspiracion en un cubo medio lleno de agua.



Girar el botón de control de presión al mínimo y colocar el interruptor en la posición ON.



Aumentar la presión hasta que el



Disminuir la presión hasta que el pulver-izador se pare.



Girar la válvula de purga hasta la posi-ción spray (pulver-ización) horizontal.



Verificar que la palanca de seguridad de la pistola está en OFF.



Girar la pistola hacia el interior del cubo de agua v dispararla.



Aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque. Dejar funcionar la pistola en el cubo de agua durante 1 minuto. Soltar el gatillo.



Colocar la válvula de purga en la posición Purga (hacia abajo).



Colocar el tubo de aspiración en el cubo de pintura pero dejar el tubo de drenaje en el cubo de agua.



Dirigir la pistola hacia el interior del cubo de ... agua y apretar el gatillo.



Aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque y que la pintura salga del tubo de drenaje



Dejando la pistola disparada en el cubo de agua, girar la válvula de purga hacia la posición Spray (pulverización) horizontal.



Cuando la pintura salga de la pistola, soltar el gatillo y posicionar la palanca de seguridad de la pistola en ON.



Desplazar el tubo de drenaje/purga hasta el cubo de pintura.



Colocar la boquilla y su soporte en la pistola, asegurándose de que la punta de flecha de la boquilla sale hacia delante. Puede invertir la boquilla para limpiar rápidamente las obstrucciones, sin tener que desmontarla.

## SELECCIONAR LA BOQUILLA ADECUADA (286-XXX) Y EL FILTRO



	Tintasi tintes	•	1303	s <b>k</b> sii	altes	nos Acril	COS EMI	sione Late	٠	Revo	He's Intur	IBSC.									Anchur abante
		109	111	113	115		119	121													5 cm
	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225					235						10 cm
	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331								15 cm
		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429		433	435	439	443		451	455	20 cm
		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533			543		551	555	25 cm
		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645		655	30 cm
								721	723	725		729			735						35 cm
					815	817	819	821			827		831	833	835						40 cm
						917									935						45 cm
Caudal (I/min.)	.20		.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	6.18	7.51	8.23	10.57	12.99	
Filtro de bomba (malla)	200 (r	naranja)	100	(azúl)	60 (negro)				3	30 (grís) ninguno											
Filtro de pistola (malla)	100 (naranja) 100 (naranja) 60 (azúl)								ninguno												

### **PULVERIZACIÓN**













Dirigir la pistola hacia la zona a pulverizar a 30 cm aproximadamente de la superficie, y empezar a moverla antes de dispararla. Se obtiene un buen acabado cuando el abanico se aplica de manera uniforme al tocar la superficie. La presión debe ser suficiente para poder pulverizar sin que se formen bordes espesos en los lados. Si el acabado no es uniforme, ajustar la talla de la boquilla : más pequeña para los productos más fluidos y más grande para los productos espesos.

### PARO Y LIMPIEZA \* para AutoClean™: consultar el pié de página abajo.





Colocar el interrup-tor de alimentación



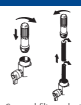
Accionar la pistola hasta que caiga la



Colocar la válvula de purga en la posición Purga (hacia abajo).



Sacar el conjunto de filtro de la pistola.



Sacar el filtro colector y la junta.



Montar la pistola sin el filtro.



Desenroscar la malla de entrada del tubo de aspiración.



Desenroscar la boquilla y su soporte de la pistola. Limpiar el filtro de pistola, la malla de entrada, la boquilla, el soporte y el filtro colector con agua y cepillo.



Colocar le tubo de drenaje y el tubo sifón en un cubo de agua.



Girar el botón de control de presión hasta el ajuste más bajo, posicionar el interruptor en ON y aumentar la presión hasta que el pulverizador arranque. Dejar que funcione y que se limpie automáticamente durante 2 minutos.



Dejando la pistola dis-parada en el cubo de agua, girar la válvula de purga hasta la posición Spray (pulverización) horizontal.



Dejar la pistola en marcha en el cubo durante 1 minuto hasta que el agua saliendo de la pistola este limpia.



Posicionar el interruptor de ali-mentación eléctrica en OFF, girar el botón de control de presión hasta el ajuste más bajo y colo-car la válvula de purga en Purga (hacia abajo) (hacia abajo).



Colocar el tubo de drenaje en un recipiente de desecho y el tubo sifón/ de aspiración en un reci-piente de Pump Armor™.



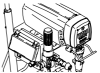
Colocar el interruptor de alimentación eléctrica en ON, y aumentar la presión hasta que el pulverizador arranaue.



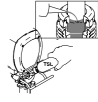
Cuando comience a salir el Pump Armor del tubo de drenaje, colocar el interruptor de alimentación en OFF.



Enrosçar la malla de entrada en el tubo sifón, volver a colocar el filtro colector y la junta y mon-tar la pistola con el filtro, la boquilla y el soporte.



Limpiar el exterior del pulverizador, de la manguera y de la pistola con un trapo empapado en agua o aguarras mineral.



Llenar el prensaestopas con líquido TSL.

# **GUÍA AUTOCLEAN™**



Retire de la pintura los tubos de aspiración y de drenaje. Coloque el tubo de drenaje en un recipiente de desecho y limpie el tubo de drenaje.



Coloque el tubo de aspiración en un líquido de limpeza adecuado.



Cerrar la válvula de drenaie. Conectar la alimentación eléctrica.



Para recuperar la pintura de la manguera y de la bomba, dispare la pistola hacia el interior del cubo de pintura y aumente la presión. Cuando comience a salir el líquido de limpieza, suelte el gatillo.







Reduzca completamente la presión. Abra la válvula de drenaje.



Gire y tire hacia afuera del conector, hasta la posición completa-mente extendida.



Enrosque el conector en la pistola.



Empuje y gire la pistola hasta que los pasadores del conector estén seguros en las ranuras. Así se abre la válvula AutoClean.





Retire del alojamiento del filtro el clip de bloqueo del gatillo. Deslice y abra el extremo sobre la parte posterior de la empuñadura. Gire 90° el clip de bloqueo del gatillo para bloquear este en posición abierta.



Pulse el botón de visualización hasta que aparezca el temporizador de tiempo. Gire a medio recorrido el mando de control de presión.



de la pistola el clip del gatillo. Gire la pistola de forma que el conector se libere de las ranuras de la válvula.



Desenrosaue el conector de la pistola. Vuelva a colocar el conector en las ranuras. Coloque el protector.



de drenaje.

delantera de la pistola.







Coloque la boquilla y la protección y dispare brevemente la pistola hacia el interior del recipiente de desecho para limpiar la boquilla. Si fuera necesario, invierta la posición de la boquilla.